Index of Claims

Applica	ition/Cor	ntrol No.
---------	-----------	-----------

10/532,064

Examiner

Nancy T. Vogel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI ET AL.

Art Unit

1636

~	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

The color of the	Date	_ n			Claim Date Claim							Date							1										
1 1 1 101 102 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 110 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 117 <td>TT</td> <td>7</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dail</td> <td>т</td> <td></td> <td> </td> <td>2011 </td> <td> Uli</td> <td></td> <td colspan="8">Date</td> <td>-</td> <td></td> <td> U</td>	TT	7	Т	Т	-							Dail	т		 	2011 	Uli		Date								-		U
102						Original	Final									Original	Final									7	350	Original	Final
S2	 	十	\dashv	\dashv		101		_	-	\dashv		┢	+	\dashv	Н	51		1	+	╁╌	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	+	╁	1	<u> </u>
103		十	┪	\neg				_	\dashv		Н	一	+	\dashv	Н			1	十	╁	Ι-	\vdash	\vdash	_	十	╁	╁╴		\vdash
4 6 104 105 105 105 105 105 105 106 107 106 107 107 107 108 109 100 110 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 119 119 110 110 111 111 111 111 </td <td></td> <td>\top</td> <td>寸</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>Ħ</td> <td></td> <td>T</td> <td>+</td> <td>_</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>十</td> <td>1-</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>╅</td> <td>T</td> <td></td> <td><u> </u></td>		\top	寸	T				\neg		Ħ		T	+	_	П			7	十	1-	\vdash	_	\vdash	1	+	╅	T		<u> </u>
5 6 V 105 106 106 106 107 107 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 111 111	1-1-	寸							\neg	\dashv	П	T	†	\neg			l	1	+	1	┢	_	T		†	1	u		
6 V 106 107 108 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111 </td <td></td> <td>丁</td> <td>寸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ť</td> <td>\vdash</td> <td>T</td> <td>\neg</td> <td>Ħ</td> <td>55</td> <td></td> <td>7</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>+-</td> <td>╁</td> <td>⇈</td> <td></td> <td>_</td>		丁	寸								Ť	\vdash	T	\neg	Ħ	55		7	\top	T			<u> </u>		+-	╁	⇈		_
7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 60 - 111 - 61 - 62 - 113 - 63 - 114 - 65 - 115 - 16 - 66 - 117 - 18 - 19 - 20 - 70 - 117 - 18 - 19 - 20 - 70 - 110 - 111 - 112 - 113 - 114 - 15 - 66 - 117 - 118 - 119 - 120 - 121 </td <td>\top</td> <td>丁</td> <td>ヿ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td> <td>\top</td> <td></td> <td>Г</td> <td>Т</td> <td><u> </u></td> <td>\vdash</td> <td>十一</td> <td>1</td> <td>レ</td> <td></td> <td></td>	\top	丁	ヿ										T		\sqcap			ヿ	\top		Г	Т	<u> </u>	\vdash	十一	1	レ		
8 6 9 10 10 60 11 11 12 61 13 62 14 64 15 65 16 115 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 72 120 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 136 36 136 37 137 38 136		T	T	T		107			$\neg \vdash$			Г	T		1	57		7	1	Τ	\vdash	_	T	T		1	-		
10	\Box		\Box												П	58		7	T	1						1	10	8	
111 12 61 111 112 112 112 112 112 113 112 113 113 114 114 114 114 114 115 116 116 115 116 116 117 118 116 117 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 138													Π]	Τ						T	Т	T	9	
12 62 112 113 13 64 114 114 115 15 65 115 115 116 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 123 123 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138																												10	
13 63 113 114 15 64 115 116 16 66 117 116 117 18 68 1118 118 119 119 119 119 119 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 126 126 127 128 128 129 129 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 138		_																											
14 15 64 114 115 16 66 115 116 117 17 66 117 117 117 18 68 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 36 36 36 36 36 36 37 38 88 137 138	+				\sqcup						Ш	1_	_		\Box	62		_											
15 65 115 116 16 66 116 117 18 68 1118 1118 19 70 1120 1121 20 71 121 122 23 72 122 123 24 74 124 124 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 133 33 84 84 134 35 85 85 136 36 86 86 136 37 88 88 138		\perp	_	_	\square		<u></u>	_	\perp		\square	1_	_		Ш			_		L	匚				$oxed{\Box}$	\perp	Ļ		
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 70 120 120 120 120 21 71 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138			_	_	\Box			_	_ _		Ш	╙	<u> </u>	\perp	\perp			_	┸	L		L	<u> </u>			_	_		
17 18 667 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138	+	_		_	_			_				<u> </u>	<u> </u>	\perp				_	┷	╙	_	L	<u> </u>	_	_	1	↓_		
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 85 135 36 86 135 136 37 88 88 138	+ +	_	_	_			<u> </u>	_	-		Ш	╙	\perp	-					4	<u> </u>		_	_	_	1_	┸	┸		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138	++	\dashv	-	_			<u> </u>	_	_		Щ	\perp	4		Ш			4	<u> </u>	1		_	ļ	<u> </u>	↓_	\perp	\perp		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 37 88 138	++	4	_	_			<u> </u>	_			Щ	_	_	_	Ш			4	╄	_			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	\perp	┸		
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 37 86 136 137 38 88 138 138	┼┼	-		_	Щ			_			<u> </u>		4	_	_	69		վ ։	4	╄	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┸	_		
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	+	4	-		\sqcup			_			igspace	 	+	-+-	ļ	70		_	╄	┺	_	_	L	1	<u> </u>	\bot	\perp		
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	+	\dashv	-	4				_			igspace	 	-	_	\sqcup	71		4	1	1			<u> </u>	1	<u> </u>	\perp	\perp		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	+	-	-+		Н	122		_		-	_	_	+	\dashv	\vdash	72		4	+	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┺	4-	1		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	+-+-	-					-					┞	+	\dashv	\vdash	73		4	+	┼-	<u> </u>	<u> </u>	!	-	_	4	1		<u> </u>
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	┼┼	-+	-		\vdash					\dashv	\vdash	⊢	╀	-	-				+-	┼	<u> </u>	_	⊢	⊢	╂—	+	₽		<u> </u>
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138	++	\dashv	-	\dashv	\vdash			_	\vdash	-1	\vdash	╀	+	\dashv	+	75		-	+	╀	-	-	-	+	-	+	1		-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	++-	+	\dashv	\dashv	Н				-	\dashv	-	⊢	+		\vdash	77		\dashv	+	+	\vdash	-	⊢	┿	╁	+	-		<u> </u>
29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	+	+	+	\dashv	Н		-	\dashv		Н	\vdash	╁	+-		Н			-	+	╁			╀	╁	╁	╁	+		-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	++	\dashv	-		\vdash		-	\dashv		-		╁	+	\dashv	\vdash	70		-	+-	╁	├		Ͱ		╁	╀	+-		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 131 38 133 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138	++-	+	\dashv	-	Н		\vdash	-		\dashv		╁	╁	-+	\vdash	80		\dashv	+-	╁╌	-	-	╁	┼─	+		╁		-
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+	-		\dashv	H		\vdash	_		\vdash	\vdash	+	+		\vdash		 	\dashv	+	╁	⊢		⊢	-	+	╫	╁		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	11-	\dashv	\dashv	\dashv	H	132		-	\vdash	\vdash		╁	┿	\dashv	\vdash			┪	╁	╁		⊢	H	+	╁	╁	+-		-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	1-1-	_	寸	╛	Н			_	-	Н		十	+	\dashv	Н			\dashv	╁	T		\vdash	╁	\vdash	+-	╁	+-		
35 85 36 86 37 87 38 88	1	_	\neg		\Box			\dashv	\vdash	П	П	T	\top	+	Н			┪	+	\vdash		┢	t	t^-	+	╁	T		-
36 86 37 87 38 88		_1				135		\neg	\top			1	\top	$\neg \uparrow$	П	85		┪	1	\top	1	\vdash	Т	1	T	\top	T		
37 . 87 . 137 . 38 138 . 138 .						136				П	П	Т	Т	十	П				1	1		Г	1	1	\top	\top	T		T-
38 88 138						137				П		T	Т	一	П			1	1	T	Г	T	t		1	1.	1		T
						138							\top		П			7	1	1		Π	1	1	\top	1	\dagger		
						139							Γ			89								1	1	T	1	39	
40 90 140		\Box				140										90			Ι	I					T	T		40	
41 91 141					\Box									\Box		91			\mathbf{I}^{-}	L							$oxed{\mathbb{L}}$	41	
42 92 142	$\perp \perp$	\Box	\Box		Ш								Ι						\perp					\Box	\mathbf{I}_{-}			42	
43 93 143	$\bot \bot$				Ш					\Box													\Box					43	
44 94 144	44		_	_	Ш	144				Ш					\Box			_]		Ľ						$oxed{\Box}$			
45 95 145		_[_	_	Ш		L			Ш	oxdot			\Box]								\prod			
46 96 146	$\bot \bot$	_[_		Ш					\Box	L							_										46	
47 97 147			_								\Box		L						L										
48 98 148	44		_	_	Ш	148		Щ		Щ	L	L	\perp					_	L							\perp		48	
49 99 149		_	_	_		149				Щ	Ш	_	\perp		$oxed{oxed}$	99	<u> </u>	4	L			匚	匚						
50 100 150	$\bot\bot$					150	L		\Box		L.	_		ot	L	100	L	╛	_L_	1_	<u> </u>	L			<u> </u>			50	